

# SIDEWINDER X1

## Tecnología FDM

Impresora 3D de escritorio que cuenta con características de nivel superior como un chasis robusto, un sistema de extrusión directa y una gran cama de impresión de calentamiento rápido. Gracias a su sistema de accionamiento directo, a su cama caliente mediante corriente alterna o a su placa base y sus ventiladores supersilenciosos, la Sidewinder destaca entre sus competidoras en el rango de precios de impresoras accesibles. Todo ello, sumado a su espacio de construcción de 300 x 300 x 400 mm y a su elegante apariencia, hace que este modelo sea utilizado por expertos y principiantes por igual.

## ASPECTOS TÉCNICOS

**TECNOLOGÍA:** FDM

**ENSAMBLAJE:** PARCIALMENTE ENSAMBLADA

**ESPACIO DE CONSTRUCCIÓN:** 300 X 300 X 400 mm

**ALTURA DE LAS CAPAS:** 0,05 mm

**TAMAÑO DEL CABEZAL:** 0,4 mm

**TEMPERATURA MÁX. DEL EXTRUSOR:** 240 °C

**TEMPERATURA MÁX. DE LA CAMA CALIENTE:** 80 °C

**ESTRUCTURA:** ALUMINIO

**PANTALLA:** PANTALLA TÁCTIL

**CONECTIVIDAD:** TARJETA SD, CABLE USB

**RECUPERACIÓN DE LA IMPRESIÓN:** Sí

**SENSOR DE FILAMENTO:** Sí

**DIÁMETRO DEL FILAMENTO:** 1,75 mm

**MATERIALES:**

PLA, ABS, PLA FLEXIBLE, TPU, MADERA, PVA, HIPS.

**PROGRAMAS DE CORTE RECOMENDADOS:** CURA, SIMPLYFY3D, SLIC3R

**SISTEMAS OPERATIVOS:** WINDOWS, MAC, LINUX

**DIMENSIONES EXTERNAS:** 550 X 405 X 640 mm

**PESO:** 16,5 Kg



 ARTILLERY

## QUÉ INCLUYE

- Cable USB
- Tornillería
- Llaves necesarias
- Software
- Instructivo
- Cinta adhesiva
- Módulo LED RGB de repuesto
- Cable plano
- Ruedas de goma de repuesto para los rodamientos de los ejes